

## **Staatsexamen – Medizin und Zahnmedizin**

### Studiengang Medizin

- ★ Grundvorlesung Biochemie und Molekularbiologie
- ★ i-KliC 2 Teil Rheumatologie
- ★ Praktikum Notfallmedizin und erste ärztliche Hilfe
- ★ Seminar Psychiatrie
- ★ Untersuchungskurs Allgemeinmedizin
- ★ Vorlesung Rechtsmedizin

(Anmerkung: Zwei Veranstaltungen punktgleich auf Platz fünf)

### Studiengang Zahnmedizin

- ★ Anästhesie und Extraktionslehre
- ★ Hauptvorlesung Prothetik I + II
- ★ Kursus Zahnerhaltungskunde + Poliklinik II
- ★ Radiologischer Kurs für Zahnmediziner Teil II
- ★ Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II

## **Gesundheitsfachberufe – Hebammenwissenschaft, Pflege**

### Studiengänge Hebammenwissenschaft

- ★ Allgemeine medizinische Kompetenz und Notfallmedizin/Simulation - Seminar
- ★ Die hebammengeleitete Geburt - Vorlesung
- ★ Einführung in die Hebammenwissenschaft
- ★ Grundaspekte der Hebammentätigkeit - Vorlesung
- ★ Grundlagen der Hebammentätigkeit in der Schwangerschaft, bei der Geburt und im Wochenbett

### Studiengang Pflege

- ★ Feldspezifische Wahlvertiefung zur Pflege im Krankenhaus-3
- ★ Medizinische Diagnostik und Therapie in ausgewählten Feldern der Medizin und Pflege-1
- ★ Methoden und Fertigkeiten in der Pflege-1 - Fertigkeitstraining
- ★ Methoden und Fertigkeiten in der Pflege-5 - Fertigkeitstraining
- ★ Pflegewissenschaftlich fundierte Interventionen in (hoch-) komplexen Pflegesituationen-1

## **Biomedizin – Medizintechnik, Molekulare Medizin und Neurosciences**

### Studiengänge Medizintechnik

- ★ Avitale Implantate II
- ★ Clinical Cases I + II
- ★ Implantology - THG-Labor
- ★ Nanoanalytics/Interfaces II - Lecture
- ★ Neuromodulation und Neuroplastizität - Vorlesung + Praktikum

### Studiengänge Molekulare Medizin

- ★ Grundlagen Medizinischer Labordiagnostik - Vorlesung
- ★ Human- und Molekulargenetik - Praktikum
- ★ Meet the Expert - Interdisciplinary Seminar
- ★ Molekularbiologie II - Praktikum
- ★ Pathologie/Neuropathologie - Praktikum

### Studiengänge Neurosciences

- ★ Advanced Computational Approaches in Theoretical Neuroscience I
- ★ Electrophysiology Lab Practical
- ★ Essential Mathematics for Neuroscience
- ★ From Molecules to Circuits - the Retina as a Model System
- ★ Molecular and Cellular Basis of Learning and Memory
- ★ Neural Dynamics + Exercises

(Anmerkung: Zwei Veranstaltungen punktgleich auf Platz fünf)